

## IE-CC-V01P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



łącniki wtykowe bagnetowe według IEC 61076-3-106  
Var.1 (EtherNet/IP) z tworzywa sztucznego, obudowa  
pusta

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Coupling, IP67, Variant 1 to IEC 61076-3-106
Nr zam.	<a href="#">1061820000</a>
Typ	IE-CC-V01P
GTIN (EAN)	4032248811151
Ilość	10 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	118.7 mm	Głębokość (cale)	4.6732 inch
Wysokość	42.4 mm	Wysokość (cale)	1.6693 inch
Szerokość	41.8 mm	Szerokość (cale)	1.6457 inch
Masa netto	5.54 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
Temperatura układania		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Klasa palności wg UL 94	V-0	Barwny	czarny
Podstawowy materiał obudowy	PA UL 94 V0	rodzaj montażu	montaż podłogowy, do połączeń swobodnych, montaż naścienny
Stopień ochrony	IP67	Cykle wpinania	750

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-106 Var. 1
--------------------------------	------------------------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002597	ETIM 9.0	EC002597
ETIM 10.0	EC002597	ECLASS 14.0	27-44-03-18
ECLASS 15.0	27-44-03-18		

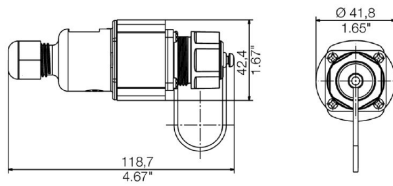
**IE-CC-V01P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

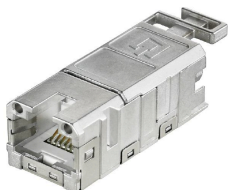
**Rysunki**

**Rysunek wymiarowy**



## Akcesoria

## RJ45



FrontCom® Vario łączy wiele funkcji w jednej ramce. Układ łatwy w montażu, możliwość szerokiego wyboru spośród modułów danych, sygnałów i zasilania. Oprócz wyjątkowo zwartej konstrukcji, FrontCom® Vario oferuje liczne parametry produktowe zapewniające, iż Państwa prace projektowe i wykonawcze będą bezpieczne i szybkie, a zarazem przyszłościowe. Co więcej system FrontCom® Vario charakteryzuje się atrakcyjną konstrukcją obudowy, zapewniającą także najwyższą odporność na uderzenia oraz w pełni odpowiadającą wymaganiom stopnia ochrony IP65.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-BI-RJ45-FJ-B	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1963840000</a>	Wkładka z gniazdem RJ45, Złącze do dolnej części obudowy,
GTIN (EAN)	4032248651894	TIA-568B
Ilość	10 ST	
Typ	IE-BI-RJ45-FJ-P	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1963830000</a>	Wkładka z gniazdem RJ45, Złącze do dolnej części obudowy,
GTIN (EAN)	4032248646159	PROFINET
Ilość	10 ST	
Typ	IE-BI-RJ45-FJ-A	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1962850000</a>	Wkładka z gniazdem RJ45, Złącze do dolnej części obudowy,
GTIN (EAN)	4032248645053	TIA-568A
Ilość	10 ST	